W09005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

- ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

PCT

ВИЛЛЕНИАЛНО ВЕНЧИМЭЭВ интеллектуальной собственности Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация нзобретения б: B21C 8/08, 37/15, 1/22

A1

(11) Номер междукародной публикации: (43) Дата международной

WO 90/05598

публикапии:

31 MAR 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата международной подачи:

22 ноября 1988 (22.11.88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ HHCTUTYT HEATHHOR IIPOMHILLIEHHOCTU [SU/SU]; BYTYDMA 423200, YA. M./JEARHAS, R. 32 (SU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; н (75) Изобретатели / Заявители (только для US): АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султанович (SU/SU); Вугульма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 71 (SU) (ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bugulma (SU)). ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габидулович EU/SU); Byryama 423200, ya Cakamesa, a 1, ke. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidulovich, Bugulma (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалесвич [SU/SU]; Москва 117393, ул. Академика Пелогина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) [BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, корп. 1, кв. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilie-vich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильевич [SUSU]; Альметьевск 423400, Татарская АССР, ул. Лекина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievsk (SU)]. ФОТОВ Александр Андрович [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армии, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Веннамин Николаевич [SU/SU], Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Ватутина, д. 42, кв. 22 (SU) (DUEV, Vaniamin Nikolaevich, Pervouralak (SU)). МОИСЕЕВ Геннадий Петрович (SU/SU); Первоуралься 628100, Свердловская обл., ул. Первомая, д 11, кл. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердховская обл., ул. Космонав-тов, д. 176, кв. 12 (SU) ILYASHENKO, Ivan And-reevich, Pervouralsk (SU)]. ШАЯХМЕТОВ Шамил Катфулливович [SU/SU]; Бугульма 429200, ул. Гафиатуллина, д. 16, кв. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (SU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович (SU/SU); Бугу льма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [IRATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. АЛЕ-ШИН Владимир Аркальевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., ув. 1 Мал, д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralsk (SU)). ФРОЛОВ Александр Яковлевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Илыча, д. 12, нв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralsk (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмас Фанкульнч (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Ва-китова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич [SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 423282, Татарская АССР, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА CCCP; Mockea 103735, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) (THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент), AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент). US.

Опубликована

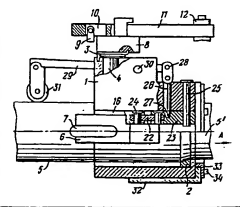
Сотчетом о международном поиске.

(64) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название впобретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ строитвльстве скважин, и устройство для его осуществления

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted came (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with alots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with bingedly secured stops (26) periodically interacting with the came (6).



مرين

.

Способ заключается в профилировании части цилинцрической труби, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании труби по всей ее длине так, чтобы диаметр цилиндрической части труби был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство для осуществления способа соцержит установленые на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на ощних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды; нешовычувыме для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошкор, в которых публикуются международные заявии в соответствии с РСТ.

40

PCT/SU88/00239

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАБИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-ЩЕСТВЛЕНИЯ

Область техники

Б Настоящее изобретение относится к обработке металлов цавлением, а именно — к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, к устройству иля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть IO использовано при изготовлении профильных труб, применяе-мых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин.

Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, прецварительно свернутые в рулон, промежуточные полные сот устья скважини) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зони осложнения; кроме того, они не могут бить выполнены большими по длине и эффективная изоляцкя зон осложнений, 25 достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невозможна.

Применение пля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекрытие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважины при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения Известен способ изготовления профильных труб, включакший профилирование срещней части цилинцрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, А, 549196).

Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

IO

I5

20

25

30

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основным недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученные таким образом профильные трубы невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Нилиндрические концы труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра трубы ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважины. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной труби с двумя пилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразующий инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свериловск), с. 146). Заданний профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовлених таким способом труб в колонну осуществияется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

USASZI OJOTYJEH HOLAGI новки их в скважине требуются сложные устройства - нанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с излинирическими концами, которые можно было бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с целиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее
глины, а также тем, что производят редупирование трубы
по всей ее длине таким образом, чтобы диаметр пилиндрической части трубы был, по существу, равен диаметру описанной
окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей труби с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зоку осложнения скважини в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зоку, плотно
прижимая их к стенке скважини.

Поставленная зацача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления профильных труб, соцержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

IO

I5

20

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие рычаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами, в которых установлени фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворожный винов с станить

чатими рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом, закрепленным на корпусе параллельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой, а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,

периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое виполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилинирическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повисить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачками, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенние ричати — с упорами.

Это позволяет снизить силовие нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их службы.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следующего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. І изображает общий вид устройства, согласно изо-

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фиг. 3 - кулачок (вид в плане);

фит. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

i.... esamen hybriófó

IO.

фиг.6 - диск (вид сбоку):

фиг. 7 - кинематическую схему цвухзвенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед пробидированием трубы;

фиг. 8 - то же, в рабочен положении;

о́нг.9 - то же, в момент окончания проо́илирования тру-

фиг. IO - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее илине, при этом цилиндрические концы трубы редуцируют, по существую, до диаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы иля соещинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соециняют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один пилиндрический конец. Редупирование пилиндрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как до профилирования, так и после него.

Устройство для осуществления способа включает в себя корпус I (фиг.I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе I пошружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние конщи осей 4 по обеим сторонам от траектории перемещения пилиндрической трубной заготовки 5 посанены кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние конщи — вильчатие ричаги 8. Последние установлены с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, поцвещенным шарнирно в пазах IO тяги II, закрепленной на оси I2 волочи—

35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей I3 (биг.2) установлены в пазах I4 (биг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорным поверхностями I5 (фиг.5) выступающих частей дисков I6, установленных с возможностью поворота на пилиндрических высту-

пах I7 кулачков 6 (фиг.4), путем контактирования с опорними поверхностями I8 (фиг.3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 дисков I6 (фиг.5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг.3).

- 5 Ограничение угла поворота дисков I6 осуществляется двухзвенными рычагами 2I, со звеньями 22 и 23 (фиг.I,2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к дискам I6 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от движения удерживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-
- 10 верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упори 26 верхними концами шарнирно соединени посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-
- 15 сом I с помощью оси 30, а другой его конец снабжен опорным роликом 3I. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно продольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 3I устанавливают плину цилиндрического
- 20 конца трубы 5, с которой взаимодействует опорный ролик 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фят. I). Конец поворотного рычага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом
- 25 положения, а деформирующие ролики 7 под действием пружини 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую цилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальное пованным) кондом 5 гдя захвата его волочильной тележкой. Пре этом опорный ролик 3I, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг.I), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие облики 7 под действием пружины 3 (фиг.I) разведены в сторону (фиг.2 и 7).

Затем к устройству поцводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца $5^{\rm I}$ труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через ричаги 8, выступая

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение труби 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец 5 трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необходимий размер. По окончании редупирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по коду волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние IO вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеопечивается фиксация деформирующих роликов 7 в рабочем положении (фиг.8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют эвенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. І) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте рычагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее положение роликов ?, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части трубы 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части трубн 5 был равен, по существу, 25 диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{\perp} труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и выводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от трубы 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного цилиндрического конца 5 (фиг.1). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (фиг.7).

ISA/SU

На этом процесс пройилирования, совмещенный с процессом редупирования труби 5, завершается.

Промишленная поименимость

Изобретение может бить использовано при изготовлении профедених труб, применяемых для перекрития зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

©OPAVIA MSOEPETEHMA

- I. Способ изготовления профильных тоуб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание шилиндрических труб через формообразующий инструмент,
- отличающийся тем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубн по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы, по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство иля осуществления способа по п.І, со -IC цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л н чающееся тем, что оно снабжено расположенным перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемешения изготовлиемой трубы (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены цеформирующие ролики (7), а на других вильчатые рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным ричагом (29) с опорным роликом (3I), закрепленным на корпусе (I) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с дз-
- готовлиемой трубой (5), а пругое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующи-25 ме с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о тличающееся тем, что оно снабжено цисками (I6), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухэвенными рычагами (21), одни из эвеньев (23) которых шарнирно соединены с корпусом (I), а другие (22) - с дисками (I6), причем диски (I6) оперативно связани с кулачками (6), а цвухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

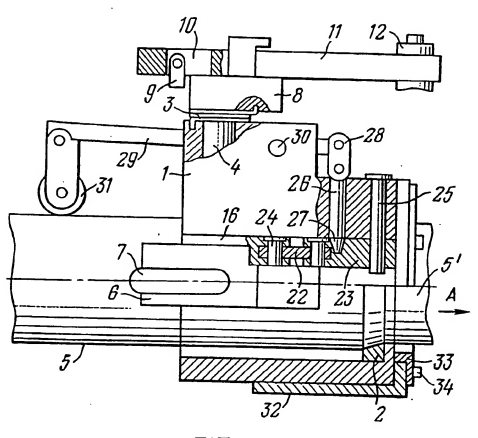
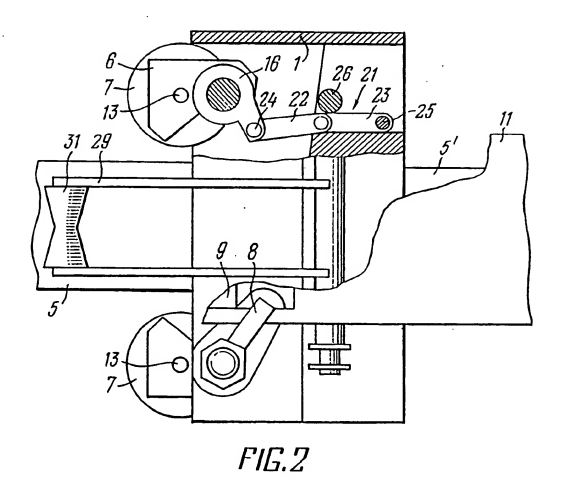
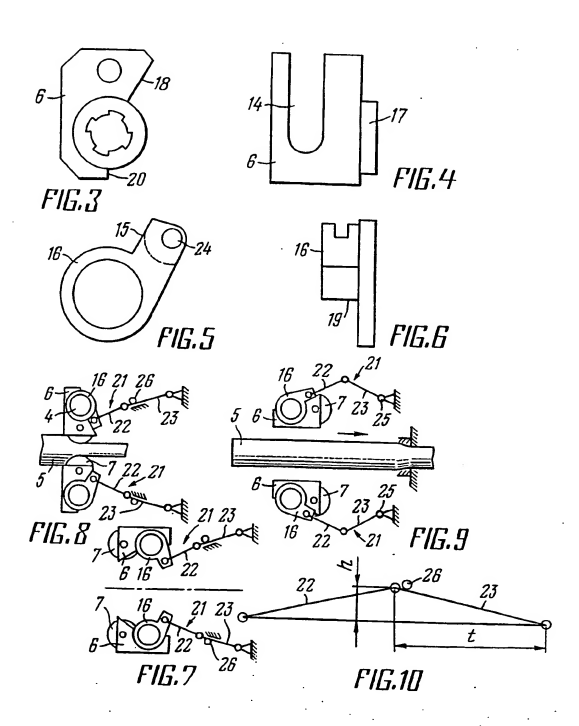


FIG.1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/SU 88/00239

I. CLASS	I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification events and "							
According	-	ional Pasent Cisesalisation (IPC) or to both Mala	Charleston and IFC					
IPC ⁵	5 01							
	- B ZI	C 3/08, 37/15, 1/22						
H. FIELDI	PLANE							
Minimum Decumentation Searched 1 Classification System								
	Claserication Sympos							
4								
IPC.	IPC ⁴ B 21 C 1/22, 3'/08, 37/15, 37/16							
		Dogumenten Gestahed other to						
		to the Extent that such Decuments	ore includes in the Fields Secreted *					
1								
ŀ								
III DOC		CONSIDERED TO BE RELEVANT						
CAMPORT .		tion of Document, 11 with Indication, where some						
			1994ets, 61 the revivent passages 11	Actoriant to Clotm No. 19				
х	SU,A1,827208 (I.A.LYASHENKO ET AL.) 07 May 1981 (07.05.81)			. 1				
A	SU, A	2,3						
A	SU,Al	,425689 (ALMA-ATINSKY ZAVOI STROENIA) 10 March 1975 (10	2,3					
A	SU, A3	,10823 (I.P.KISELEV ET AL.) (31.07.29), see figures 1,2	2,3					
A .	US,A,	3487673 (CALUMET & HECLA CO 1970 (06.01.70) ,see column	2					
7° 6	irker deciment with the color of the color o	bished over to the excremental filing data but I Briothy data courses	CASE to understand the enact treatment. "X" Securiorit of particular releva counts be considered nevel of threate on threatmy gaze. "Y" Securiorit of particular releva counts be considered to invest securiorit to considered to invest securiorit to commence with or	fact with the deputation dut the or theory uncompute the sice: the claimed investmen or demand as canadered to sice: the claimed investmen an investmen case when the to or more other such docu- possesses to a parson skilled				
		Completion of the International Search	Date of Memory of this Improcuence	forms Asses				
1.								
		89 (05.07.89)	07 August 1989 ((7.08.89)				
		ISA/SU	Separate of Authorized Officer					
			ł					

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАГОДНОМ ПОИСНЕ Менкийнородная заявка № РОМ/ВU 88/00239

нальной ш. Сългенассифи МКИ	МКИ — В 21С 3/08, 37/15 ТАСТИ ПОИСКА МИНИЦУМ ДОКУМВИТАЦИИ, ОХВАЧВИНСЙ ПОИСКОМ МИНИЦУМ ДОКУМВИТАЦИИ, ОХВАЧВИНСЙ ПОИСКОМ МИНИЦУМ ДОКУМВИТАЦИИ, ОХВАЧВИНСЙ ПОИСКОМ МИНИЦУМ ДОКУМВИТАЦИИ, ОХВАЧВИНСЙ ПОИСКОМ МИНИЦУМ ДОКУМВИТАЦИИ, ОХВАЧВИНЫЯ РУбрик МАССИФИКАЦИОННЫЯ РУбрик МОЗОВ В 21С 3/08, 37/15, 37/16 ДОКУ-ФИТАЦИЯ, ОХВАЧВИНАЯ ПОИСКОМ И НЕ ВХОДИВШАЯ В МИНИМУМ ДОК НАСКОЛЬКО ОКА БХОДИТ В ОБЛАСТЬ ПОИСКА ОТМЕНТЫ, ОТНОСИЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА ССЫЛКА НА ДОКУМЕНТИ, С УКАЗАНИВИ, ГДЕ НЕОБХОДИМО, ЧАСТВ ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА SU, AI, 827208 (И.А.ЛЯШЕНКО и другие), 1981 (07.05.81)	5, 1/22 7 ги			
MKN MKN A III. #OKS Katoro- pkn*	Миницум документации, охваченией поиском и Классификационные рубрик В 210 1/22,3/08,37/15,37/16 Докушентация, охваченная поиском и не входившая в минимум док насколько она входит в область поиска и не класть поиска и не собходимо, часте стносящихся к предмету поиска в необходимо, часте сотносящихся к предмету поиска в необходимо, часте необходимо, часте сотносящихся к предмету поиска в необходимо, часте необходимо, часте необходимо не предмету поиска в необходимо не предмету не предмету не предмету поиска в не предмету не	7 ПИ УМЕНТВЦИН.	в той мере,		
MKN MKN A III. #OKS Katoro- pkn*	Миници документации, охвачений поиском Классификационные рубрик Классификационные рубрик В 210 1/22,3/08,37/15,37/16 Документация, охваченная поиском и не входившая в минимум документация, охваченная поиском и не входившая в минимум документация, охваченная поиском и не входившая в минимум документация, охваченная поиском она входит в область поиска? КУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА В ССЫЛКА На документ", с указанием, где необходимо, часте относящихся к предмету поиска.	ументацки,			
МКИ И. ДОЮ Катого: рия*	Классификационные рубрик В 210 1/22,3/08,37/15,37/16 Доку-ентация, охваченная поиской и не входившая в минимум докунаствовной в область поискай насколько она входит в область поискай кументы, относящиеся к предмету поиска в стносящиеся к предмету поиска в стносящихся к предмету поиска в стносящих в стн	ументацки,			
МКИ И. ДОЮ Катого: рия*	В 210 1/22,3/08,37/15,37/16. Дону-ентация, охваченная поиском и не входившая в минимум док насколько она входит в область поиска! КУМЕНТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИСКА 9 Ссылка на документ", с указанием, где необходимо, часте относящихся к предмету поиска 42	ументации.			
Д. ДОЮ (атого- рия*	Домушентация, охваченная поиской и не входившая в минимум док насколько она входит в область поиска! «Ументы, относящиеся к предмету поиска. Ссылка на документ", с указанием, где необходимо, часте относящихся к предмету поиска.				
ин. ДОК Катого- рия*	насколько она входлі в область поиска! (Ументы, относящиеся к предмету поиска! Ссылка на документ", с указаниюм, где необходимо, часте относящихся к предмету поиска!				
Катого-	Ссылка на документ", с указанием, где необходимо, часте относящихся к предмету поиска. ⁴²	э А ,	OTHOCHTES IS DUBLINE		
Катого-	Ссылка на документ", с указанием, где необходимо, часте относящихся к предмету поиска. ⁴²	э й ,	OTHOCHTCS & OVERTO		
рия•	относящихся к предмету поиска 42	iÀ,	OTHOCHTCB & OVERTU		
X	SU. AI. 827208 (M.A.JRIIEHKO M HOYPE).		φουτίλυπ γε ₁₃		
	1981 (07.05.81)	7 MAR	I		
A	SU, AI, 997892 (ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕ ТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО КРЕШЕНИЮ СКВАЖИН РОНК РАСТВОР), 23 февраля 1983 (23.02.	N EA-!	2,3		
A	SU. AI. 425689 (АЛМА—АТИНСКИЙ ЗАВОД ТЯЖ МАШИНОСТРОЕНИЯ), IO марта 1975 (10.03.7	АІ, 425689 (АЛМА—АТИНСКИЙ ЗАВОД ТЯЖЕНОГО 2,3 НОСТРОЕНИЯ), ІО марта 1975 (10.03.75)			
A	SU, A3, IO823, (И.П.КИСЕЛЕВ и другие), ля I929 (ЗГ.07.29), смотри фит.1,2	АЗ, IO823, (И.П. КИСКИЕВ и другие), ЗІ до 2,3 929 (ЗІ.07.29), смотри фит.1,2			
A.	US, A, 3487673 (CALUMET & HEGLA CORPORA 6 SHEADS 1970 (06.01.70), CMOTON KOJONK MNT.I-4	TION), u 2,3,	2		
• Oco6	бие категории ссылочных докунентов ^{##} :				
ники, - отног Колес Кован песле	ршкния к предмету поиска. даты приоритети приведенный дахумент, но опублычный патентный документ, но опублычный на дату кендународной подвчи или в кого как предмету поиска. Даты приоритети приор	ивждунар а н но пој а пониманиз основывае ций наибол понсив; евле	одной подачи или рочащий занэну, но я принципа или теотся изобратение.		
C USA C USA FO CC	(я) из приоритет, или который приоодится слью установления деты публексции друго- ссилочного донумента, а также в других пх (нак унавшно). С одним или нес	ионска; То	ое близкоо отноше- жумент в сочатанни жидобными докумен- ский уровень заяв-		
upitati	умент, относящийся к устному раскрытию, лемного изобрать сольныю, сыстаеме и т. д. быть очевнидко д	ОНИЯ, ТЭКОЁ О .SJKR <i>В</i> ИД	синклод екнатерсо е -висол отешивдалом		
pogu	нюми в данном ной после дати испранивает данном ной подечь, из после дати испранивает данном данном ной подечнисть.	ощийся чла			
IV. ጀሊር	ATENTO FINHINGIATO				
	толя 1989 (05.07.89) Дата отправки нестипля 1989 (05.07.89) 7 ангуста 19		нота о менидунерод- •08•89)		
ideix gynio	продный гонсковый орган Подпись уполионачи Подпись уполионачи		а А.Корчагии		

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.